



## Karta Techniczna

# PAPA EXTRA V60 S25

## Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### Dane techniczne:

**Rodzaj osnowy:** welon szklany

**Rodzaj posypki:** droбноziarnista

**Rodzaj asfaltu i giętkość papy:** oksydowany, 0 °C

**Wady widoczne:** brak wad widocznych

**Długość:** ≥ 15 m

**Szerokość:** ≥ 1,0 m

**Ilość na palecie:** 20 rolek (300 m<sup>2</sup>)

**Gramatura:** (2,5 ± 0,25)kg/m<sup>2</sup>

**Odporność na działanie ognia zewnętrznego:** NPD

**Reakcja na ogień:** klasa E

**Wodoszczelność:** wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (metoda A), 10 kPa (metoda A)

**Wytrzymałość na rozciąganie:**

kierunek podłużny: 500 ± 200 N/50 mm

wydłużenie (4 ± 2) %

kierunek poprzeczny: 300 ± 150 N/50 mm

wydłużenie (4 ± 2) %

**Odporność na obciążenie statyczne:** ≥ 3 kg (metoda B)

**Odporność na uderzenie:** ≥ 250 mm (metoda A)

**Wytrzymałość na rozdzielanie:**

kierunek podłużny: 100 ± 50 N

kierunek poprzeczny: 100 ± 50 N

**Wytrzymałość złącza:**

ściananie:

zakład podłużny: 250 ± 150 N/50 mm

zakład poprzeczny: 500 ± 250 N/50 mm

**Trwałość:** wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa:

- po sztucznym starzeniu

- po działaniu chemikaliów

(zg. z załącznikiem A normy)

**Giętkość w niskiej temperaturze:** ≤ 0 °C

**Zgodność z normą:**

EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

(PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007)

### Zastosowanie:

PAPA EXTRA V60 S25 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, na podłoża betonowe, stabilne wymiarowo, w konstrukcjach nienarażonych na duże obciążenia i naprężenia. PAPA EXTRA V60 S25 przeznaczona jest również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej podziemnych elementów budowlanych (typ A). Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 1%.

### Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem PAPA EXTRA V60 S25 powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

W przypadku stosowania wyrobu w budynkach, których dotyczą wymagania klas odporności pożarowej, element budynku, w którym zastosowano wyrób powinien spełniać wymagania w zakresie klas odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia.

### Sposób stosowania:

PAPĘ EXTRA V60 S3,0 należy mocować metodą zgrzewania do zagruntowanego podłoża betonowego. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed zgrzewaniem PAPA EXTRA V60 S3,0, zaleca się zagruntować podłoże betonowe środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator G7 lub preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX Primer.

Wskutek podgrzania palnikiem zarówno podłoża, jak i spodniej strony papy, ochronna cienka folia z tworzywa sztucznego stapia się, asfalt ulega nadtopieniu i papa równomiernie rozwijana przykleja się do podłoża. Należy zachować zakład papy o szerokości min. 8 cm wzdłuż wstęgi papy i zakład o szerokości min. 10 cm na połączeniu prostokątnym długości

### **Sposób stosowania c.d.:**

wstęgi papy. Papę można instalować w temperaturach otoczenia powyżej +5°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, poniżej +10°C PAPA EXTRA V60 S3,0 powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C.

Szczelność i żywotność pokrycia bitumicznego zależy również od starannego mocowania poszczególnych jego warstw oraz od prawidłowego wykonania obróbek dekarских. Do obróbek attyk, świetlików, kominów oraz w korytach zlewowch, w okolicy wpustów dachowych, na dylatacje zaleca się zastosować papy modyfikowane SBS. Brzeg papy na powierzchni pionowej dodatkowo przymocować specjalną listwą dociskową aluminiową mocowaną na kołki i doszczelnić uszczelniaczem dekarским.

### **Gwarancja:**

Producent IZOHAN Sp. z o. o. udziela na papę PAPA EXTRA V60 S25 gwarancji materiałowej na 2 lata.

### **Transport i składowanie:**

Rolki PAPA EXTRA V60 S3,0 w banderolach fabrycznych zawierających wymagane dane są ustawione na paletach przemysłowych drewnianych i ofoliowane.

Zarówno podczas transportu, jak i składowania rolki papy muszą być chronione przed zawilgoceniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i ustawione w pozycji stojącej w jednej warstwie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie. Rolki papy należy magazynować na równym podłożu z zachowaniem odległości min. 120 cm od grzejników.

W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

### **Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. jednostka notyfikowana nr 1434

Uwaga!

Forma i treść Karty Technicznej jest zastrzeżona przez IZOHAN i nie może być użyta w innych opracowaniach.